PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-044916

(43) Date of publication of application: 08.02.2002

(51)Int.CI.

H02K 15/12 B29C 45/14 B29C 45/26 H02K 3/04 H02K 3/34 // B29K 83:00 B29K105:22 B29L 9:00 B29L 31:08

(21)Application number: 2001-140482

(71)Applicant: ALSTOM POWER NV

(22) Date of filing:

10.05.2001

(72)Inventor: BOCK ALBRECHT

BAUMANN THOMAS DR

OESTERHELD JOERG DR

(30)Priority

Priority number : 2000 10023208

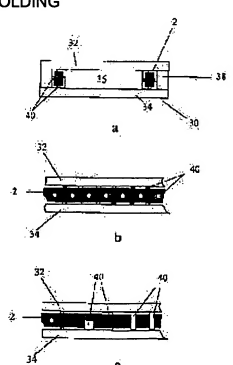
Priority date : 12.05.2000

Priority country: DE

(54) INSULATION METHOD OF STATOR WINDING BY INJECTION-MOLDING

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for manufacturing an insulated stator winding for a dynamo-electric machine that guarantees insulation of the stator winding for the duration of a prescribed lifetime of the dynamo-electric machine, by forming a main insulation part to a conductor bar having a square cross section. SOLUTION: The method is implemented with the steps of a) to insert the conductive rod having an edge into an injection mold, b) to center the conductor bars in the injection mold and, thereby to form a void for housing an insulation material between the conductive rod and the injection mold, and c) to fill the void with an elastomer that forms the main insulation part.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

04-02-1::1:28PM;KOSH+KAWA&CO.

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公阴番号 特開2002-44916 (P2002-44916A)

(43)公開日 平成14年2月8日(2002.2.8)

(51) Int.Cl.7	設別記号	FI	テーマコート (参考)			
H02K 15/12		H02K 15/12	E 4F202			
B 2 9 C 45/14		B 2 9 C 45/14	4F206			
45/28		45/26	5 H 6 O 3			
H02K 3/04		H 0 2 K 3/04	Z 5H604			
3/34		3/34	B 5H615			
	李 查請求	未請求 請求項の数17 OL (全8頁) 最終質に続く			
(21)出願番号	特願2001-140482(P2001-140482)	(71)出旗人 501038665				
		アルストム バワ	7ー ネムローゼ フェン			
(22) 出顧日	平成13年5月10日(2001.5.10)	ノートシャップ				
		オランダ図 アノ	ムステルダム フレンベル			
(31) 優先权主张番号	10023208.6	クヴェク 393-	395			
(32) 優先日	平成12年5月12日(2000.5.12)	(72)発明者 アルブレヒト x	ドック			
(33) 優先榀主張国	ドイツ (DE)	ドイツ連邦共和国	ドイツ連邦共和因 ホーエンテンゲン へ			
		ーゲシュトラー	보 10			
	•	(72)発明者 トーマス パウマ	マン			
		スイス国 ヴェ	ッティンゲン レーブペル			
		クシュトラーセ	17			
		(74)代理人 100061815				
		弁理士 矢野 t	故雄 (外4名)			
			最終耳に続く			

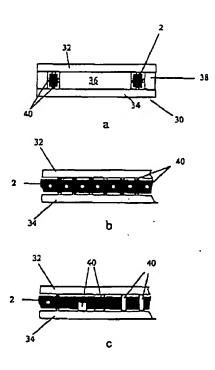
(54) 【発明の名称】 対出成形法で固定子登録を絶録するための方法

(57)【要約】

【課題】 回転する電気機械の固定子巻線のための、方 形機断面を省する導体ロッドに主絶縁部を設けるための 方法で、固定子咎線の絶縁が電気機械の所定の耐用年数 に亙って保証されるような、絶縁された固定子巻線を製 造できるような方法を提供する。

【解決手段】 この方法を、イ) 有端の導体ロッドを射 出成形型内に押入し、ロ)射出成形型内で導体ロッドを センタリングし、それによって導体ロッドと射出成形型 との間に絶縁材料を受容するための中空室を形成し、

ハ) 前記中空室を、主絶縁部を形成するためのエラスト マーによって初たす、という段階で行う。



(7)

特開2002-44916

12

まる。

【0034】導体ロッドが個別導体の克より構成されて いる場合は、主絶縁部を備えた導体ロッドを曲げること によって、個別等体の相対的な移動も、また導体ロッド の表面に存在する個別導体を主絶縁部に対して移動させ ることもできる。有利には導体ロッドと主絶操部との間 に存在する境界層は、個別導体が主絶縁部に対して摩擦 を減少させて移動させることができるように形成され る。これは例えば導体ロッドを分離剤によって処理する ことよって得られる。導体に対する境界面における相対 10 に、多数成分式射出成形法を使用することができる。 移動によってギャップが生じても、この領域において主 絶縁部と固く結合された内側コロナシールドが使用され ていれば、たいしたことではない。内側コロナシールド なしでも移動は大抵の場合問題はない。何故ならば曲げ 領域(減少制御後)において電界が減少されているから である.

11

【0035】内側コロナシールドを使用した場合、この 内側コロナシールドは省利には主絶縁部に対して良好な 付着力を有しており、しかしながら導体ロッドの表面に 対して小さい付着力を有している。これは有利な形式 で、同じ化学的な材料ベース上の絶縁及びコロナシール ドに基づいており、これに対して内側コロナシールド及 びワイヤワニスがけはそれぞれ有利には小さい親和力を 有する種々異なる材料ベースを有している。分離剤はこ の効果を高める。導体ロッド自体は、後で形成される曲 げ箇所の領域で有利には転位されない。

【0036】図示していないその他の実施例では、浮体 の予め曲げられた区分に主絶縁部が備えられるようにな っている射出成形型が設けられている。このために射出 成形型は3次元で成形されたセクションを有しており、 これらのセクションは、有利には導体ロッドの公差に合 わせることができる。簡単かつ安価な射出成形型を使用 することによって得られた利点の一部は、曲げられた導 体ロッドのために設計された射出成形型においては失わ れる。しかしながらこれは特に、前もって曲げられた導* * 体ロッドに合わせられた型が標準化によって多くの型式 のために使用することができれば、大宝の生産数におい て再び補償される。

【0037】複雑な型も、内側コロナシールド、絶縁及 び外側コロナシールドを一回の作業段階で設けることが できれば正当に使用することができる。これは例えば可 助な複数のセクションによって行われる。これらの複数 のセクションによって、層は、射出、架橋、セクション 移動、射出、架橋その他によって形成される。選択的

【図面の簡単な説明】

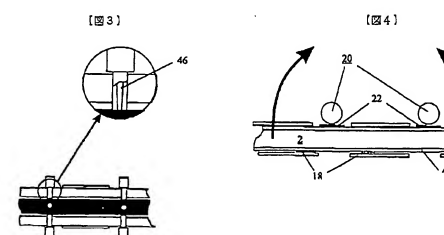
【図1】aは、2つの導体ロッドがスペーサ部材によっ て成形型内でセンタリングされる形式の射出成形型の概 略的な横断面図、bはlつの導体ロッドがスペーサ部材 によって成形型内でセンタリングされる形式の射出成形 型の母略的な縦断面図、cは1つの導体ロッドが種々異 なる形状のスペーサ部材によって成形型内でセンタリン グされている、射出成形型の傑略的な縦断面図である。 【図2】aは2つの調節可能な心栓によって成形型内で 20 センタリングされている射出成形型の概略的な横断面 図、 bは1つの導体ロッドが調節可能な心棒によって成 形型内でセンタリングされている射出成形型の概略的な 縦断面図である。

【図3】図2のbに示した調節可能な心壁の詳細を示す 図である。

【図4】 絶縁された導体ロッドを曲げるための装置の概 昭図である。

【符写の説明】

18 緊締ジョー、 2 導体ロッド、 4 絶緣層、 30 射出 20 半径方向工具、 22 保護層、 成形型、 32 蓋、 34 底ブレート、36 中央 40 スペーサ部材、 38 級部部材。 心悸。 4.4 浏览部材、 46 射出通路、 加热領域

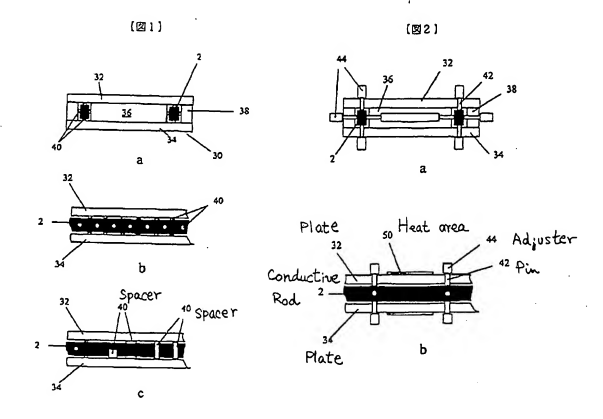


(ε)

特開2002-44916

OA25 DR16 PR02 QA01 . SH615 AA01 8801 B802 PP01 PP13 QQ03 RR07 SS24 SS44 TT03

TT26



フロントページの統合

(51) Int.C1.' // B 2 9 K 83:00 105:22		F I B 2 S	0 K 83:0			î-	-23-}	' (参考)
B29L 9:00 31:08		B 2 9) L 9:0					
	エスターヘルト ビルメンストルフ		ム(参考)	4 F206	AA33 AD0. AH33 CA1. CK43 CK5. AA33 AD0. AH33 JA00 JM04 JN1. AA04 BB0. CB23 CC1.	1 CBO1 (2 CQ03 (3 AD18 (7 JB12 (1 JQ81 (1 BBO2 (CB12 CQ07 AG03 JB17 CA01	CB17 AH04 JL02 CB01
				5H604	FA23 AAOS BBO	1 6603	CC01	DA14